すぐれた研削力と耐久性、しかも汎用性のアップに成功した鋼材を選ばないオールマイティー砥石。 環境にやさしいフレキシブル砥石。

· Environmentally friend flexible wheel

エコフレックス

Eco Flex

- ・テーパー形状により外周部が内周部より1mm 厚いので従来品に比較し1.5倍長持ちします。
- ・使用面模様の溝が外周部で1.8mmと通常より O.8mm深くなっているので模様がすぐなくならず 切れ味が持続します。
- ・砥粒と結合剤の組み合わせにより、従来品より 切れ味が30%UPしステンレス薄板等の研削で 焼けが少なくなります。













- ·With the eco shape, the outer circumference is 1 mm thicker than the inner circumference, so it has 1.5x the lifespan of previous products.
- •The usage surface pattern grooves at the outer circumference are 1.8 mm, 0.8 mm deeper than normal products, so the pattern does not immediately disappear and it maintains its grinding quality.
- ·With the combination of the grain and bonding agent, cutting quality is up 30% over previous products, and burns are lessened when cutting stainless steel sheets

用途•形状

ステンレス鋼(中・軽)研削用

製缶熔接部のバリ取り

Application

Stainless steel (intermediate/light) grinding, regular steel beams, plate work weld deburring, weld bead removal

3	l	(
	•	_	
,			1



















寸法(外径×厚さ×穴径)mm	品種 t	ype	梱包入数	最高使用周速度
Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size	Package contents	Maximum peripheral usage speed
100 × 2(3) × 15	SE BF	36·46·60· 80·120	300 30(5×6)	72m/s (4,300m/min)

スーパーフレックス

Super Flex

鉄用

For Iron

用途•形状

Superior balance at performance and low price, standard product suitable to use widely

Application

General steel, cast iron





























The state of the s							
	寸法(外径×厚さ×穴径)mm	穴径)mm 品種 Type		梱包入数	最高使用周速度		
	Dimensions(Outer diameter x thickness x hole diameter) mm	砥材 Abrasive grain	粒度 Grain size	Package contents	Maximum peripheral usage speed		
	100 × 3 × 15	AWA BF	36.46	200	72m/s		
Ī	100 × 2 × 15		60-80-100-120	(20×10)	(4.300m/min)		